(9日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭54--22265 以

(1) Int. Cl.² F 28 D 7/00

F 28 F

F 28 F

9/00

13/08

識別配号

⑩日本分類 69 C 3 庁内整理番号 7088-3L 7088-3L 7366-3L ❸公開 昭和54年(1979)2月14日

審查請求 未請求

(全 8 頁)

劉熱交換器

②寒

頭 昭52—96084

魯出

顧 昭52(1977)7月18日

向考 案 名

者 根来耕一

和歌山市岡町91番地 三菱電機株式会社和歌山製作所内

釣実用新索登録請求の範囲

第1の管状部材と、一端においてこの第1の管状部材の両端にそれぞれ接続され、他場側が上記一端よりも大口僅に形成された二つの異種接手と、前記第1の管状部材及び前記異種接手内に沿って長手方向に収納された複数本の第2の管状部材とを備え、前記第2の管状部材は、一方の異種接手の前記一端近くから上記適数本の一端が、また、の異種接手の前記一端がそれぞれ大体放射に配置されており、更に、たこれ等の原理を表する管板と、前記第1の管状部材の内壁

饲考案者 小林弘幸

和歌山市岡町91番地 三菱電機 株式会社和歌山製作所内

⑩出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

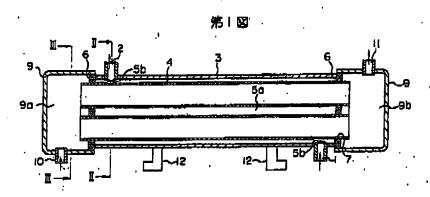
個代 理 人 弁理士 葛野信一

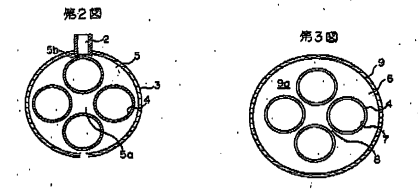
外1名

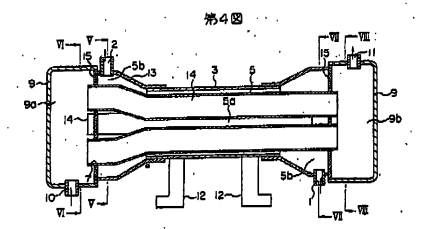
と前記第2の管状部材の外壁間を貫流する第1の 熱媒体の出入口とを備える熱交換器。 図面の簡単な説明

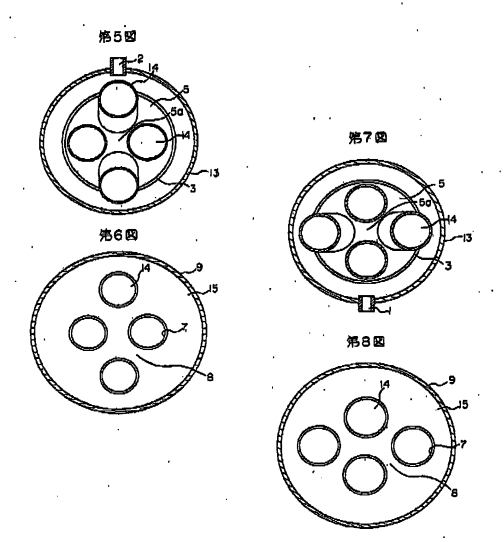
第1図は従来の熱交換器の正面断面図、第2図は第1図のII-II線における断面図、第3図は第1図のII-II線における断面図、第4図はこの考案の一実施例を示す熱交換器の正面断面図、第5図は第4図のVI-VI線における断面図、第7図は第4図のVI-VI線における断面図、第7図は第4図のVI-VI線における断面図、第8図は第4図のVI-VI線における断面図、第8図は第4図のVI-VI線における断面図、第8図は第4図のVI-VI線における断面図である。

図中、3は第1の管状部材、13は異経接手、 14は第2の管状部材、15は管板である。









昭和54-公開実用



実用新案登錄 顒

! 8

特許庁最盲殿

1.考案の名称

2.考

Ħ٢ 住

MI 歌 山 製作 所 內

氏

(外/名)

100 郵便番号 3. 実川新案登録出願人

> 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

称 (601)三菱電機株式会社

進藤 貞 和 代表者

4.代 理

郵便番号 100

PIC 住

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱电機株式会社内

名(6699) 弁理士

莴 野信 (外1名)

5.添付事類の目録

1通 似 細 ĭ油 図 曲 1 通 任 状 出版審查請求包



52 096084 54-22265

6. 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人

代 理 人 郵便番号 100 住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

氏 名(7375)弁理士 大岩 増雄

54-22265

翔 都 書

/ 考案の名称 熱交換器

2 実用新案登録譜次の範囲

3 考案の辞組な説明

との考案は、第1の管状部材の内臓及びその内

54-22265

公開実用 昭和54-22265

個に長手方向に配置された第2の管状部材の外職関を貫流する第1の無難体と、第2の管状部材内を流れる第2の無媒体を相互に無交換させるように比較交換器の改良に関するものである。

従来、との種の無交換器は筋/図乃至飾3図に 示す如く構成されていた。即ち、第1の外質管状 部材3の両端部近悔に水入口配管/及び水出口配 告るを設け、この外価管状部対る内において、複 数本の第2の内側管状部材料を管板しにより支持 する。従つて、外貨管状部材3の内臓と内質管状 部材々の外差との間には第1の熟集件通路とが形 成される。遺跡よのうちょは特に複数本の内質 管状部材≠に囲まれた中央部分、よりは特に水入 口及び出口配管/,』とそれ等に需要する内側管 状部材との間のスペース部分を示す。外個管状部 材々の両端には管道々が液器に取り付けられてや り、これ等の管禁は、冷葉入口配管10代選選す る冷禁入口室する及び冷薬出口配管//に送返す る冷葉出口室するを形成する。内観管状部材4の 丙雄は管板 6 にある穴 7 を進つて冷葉入口室 9 ×

1.74

及び冷葉出口室すりの中に延びる。 S は複数個の 穴 7 間の管板部分、 / よはこの熱交換器を外揮管 状部材 3 の外盤で支える支持部材である。

とのような構成において、冷葉が冷葉入口配管 ノのより送入され、第1の管状部材内を通り、冷 鉄出口配管 / /より送出される。一方、水は木入 口配管/より送入され、通路 5 を通つて水出口配 昔るより送出されるが、その歌遊路は内で第2の 供状部材 4 の警面を通して冷鉄と 泰交換を 行な 5°o しかし、との従来の熱交換器は、第2箇に示す ように複数本の第2の管状部材々同志が近接して いるため、水入口配管ノより煮路々に流入した水 が、複数本の第4の管状部材料で囲まれた通路の 中央部分するに入り込みにくく、この中央部分 ょ。における水の流速が通路 5 の他の部分におけ る流速より選くなる等の理由により、中央部分 5 6 内での冷能と水の熱伝達が悪く、熱交換器と しての熱交換量が十分磁保できない上、第2図に 示すように通路をのスペース部分をもに余裕がな

く、水入口及び出口配管!」1の内端を第2の管

公開実用 昭和54-22265

状部材料の外径形状に合わせて機械加工をせればならなかつた。更に第3回に示すように、3の管状部材料を支持するために管板をに設けた複数値の次の間の管板部分をが振度に狭くなるために、管板もの次もけ加工が困難で、且つ強度的にも弱くなる上、第3の管状部材料が整への低ロー付の作業性が悪いという欠点があつた。

この考案は、第1の管状部材の両端部にそれぞれ異征終乎の小口径側を接続し、且つ、複数年の第1の管状部材の内流数本の一端と、第1の管状部がある。 主の管状部材の内流数本の一端と、第一の管状部がある。 主に強数本の第1の管状部がある。 を第1の管状部材の一緒とを第1の管状部がの一緒となり、上記数部材の一緒とを第1の管状部がのからそれぞの がに接続された異征接手の接続部からそれぞの は対している。

以下、この考案の一実施例を操付図面に基づき製明する。この考案によれば、第《乃至篇》図において、各等蓋すと第/の管状部材』との間に製して円錐形の異額接手/』を配置する。異額接手

ノ3は一幅において第1の管状部材3に姿貌され 他婚姻が上記一婦の姿貌部よりも大口質に形成さ れ、且つそれぞれの大口径部に水の入口及び出口 配管ノ,2が設けられる。崔数本の第4の管状部 対14は第1の管状部材3の一種に接続された一/ 方の英径接手!3の接続部付近から管蓋!傷に向 かつて当量本の一端をまた、第1の管状部材3の 独雄に接続された他方の異征接手 / 』の姿貌部分 近から異数する蟹蛋1異に向かつて別の遺散本の 一端を、それぞれ大体放射状に広がるように形成 されている。丿ゟは第2の管状部材丿をの放射状 に假斜された蟾部を支持する響板であり、その他 の構成については従来のものと同一あるいは同様 であるから説明を略する。とのような構造におい ては、第2の管状部材/4の両端をすべて放射状 に広げる必要はなく、第1の管状部材3の脊縄か ら終るの皆状部材/4の総雑、直管部をそれぞれ 揮入することができ、 農交換器の組立作業には何 ら支撑はない。

とのように構成された熱交換器において、水入

口配管ノから通路まに流入した水は、水の入口側の放射状に広げられた第2の管状部材ノギの間をまわり込み、通路まの中央部分ままだ。水口間を設けられた部2の管状部材ノギ間を通り水出口配管2より流出するので、中央部分ままりの水の流速が大きくたる。

また異無接手!3の大口径部に水入口及び出口 配管!1、2を設けたので、水入口及の間で!1、2を設けたので、水入口及の間ののスペース額。2を設立る第3の管状部材!4の配管!1の内部を特殊加工セプに異経接手!3に挿入固定が行える上、複数本の第3の管状部材!4の内の連数本の始まなが、その広がのたがからなり支持するようにしたために、管/平原の分をできる。

以上のように、との考案では、第1の管状部材 の両鑑にそれぞれの異径接手の小口径値を接続し、 且つ複数本の第2の管状部材の内避数本を、第1

の管状部材の一幅の具後差手姿能部付近から、ま た、複数本の結よの管状部材の内上記道数本と別 の当数本を飾りの管状部材の他達の美経接手接続 部付近から放射状に広げ且つ英観祭事の大口祭部 に載くの機能体出入口配管を設けたことにより、 複数本の終るの管状部材に囲まれた終くの機能体 の遊覧への第1の熱媒体入口配管より流入した第 / の熟媒体の流入及び上記第 / の悪媒体の通路か ら常 / の際媒体出口配管への第 / の無媒体の流出 が容易に行なわれ、上記館/の熱媒体の流量が完 分に強保されるため、第1の熱媒体と第2の熱媒 体との機伝達が良好となる。また、毎1の無鉄体 出入口配管挿入スペースにも余裕ができ、従来の よりに薪ノの機能体出入口配管端部の特殊加工が 不要となる。更に、智板にあけられた複数値の穴 間の管板部分にも余裕ができ、そのため管板の加 工が客島になると共に管板の強度も向上し、且つ 第1の管状部材との銀ロー付付作業も容易になる。 また、第1の管状部材は一端を放射状に広げるよ うにしたので、第1の管状部材の両端から第1の

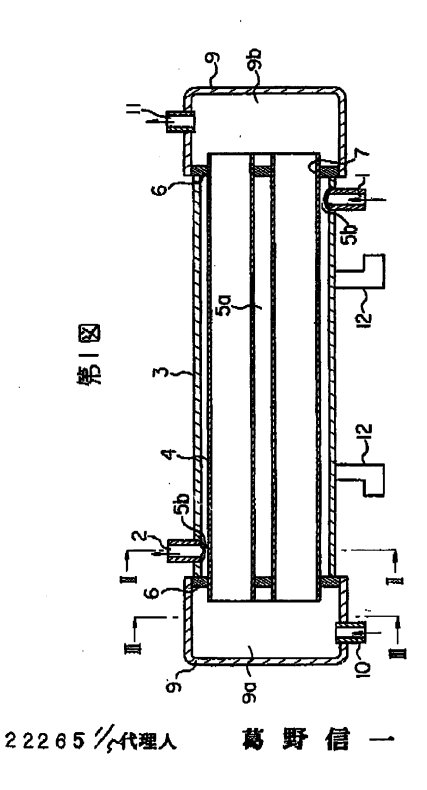
公開実用 昭和54-22265

管状部材の他端底管部をそれぞれ採入出来るので、 組立作業に何ら支障はなく、実用的効果大である。 ※ 図面の簡単な説明

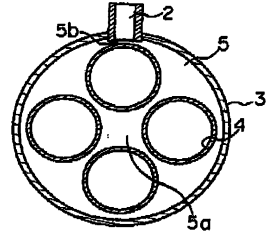
第1四は従来の機交換器の正面断面図、第2箇は第1回の1-1級における断面図、第3箇は第1回の1-1級における断面図、第3箇は第4回の1-1級における断面図、第4回の1-1級における断面図、第4回の1-1級における断面図、第1回は第4回の1-1級における断面図、第1回は第4回の1-1級における断面図、第1回は第4回の1-1級における断面図、第1回は第4回の1-1級における断面図である。

| 図中、3は第1の管状部材、13は異価接手、 14は第2の管状部材、15は管板である。

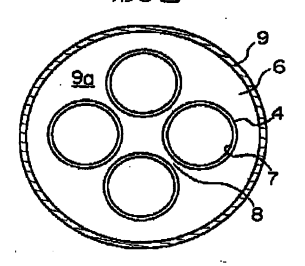
代曜人 募 野 傷 → (ほか/名)





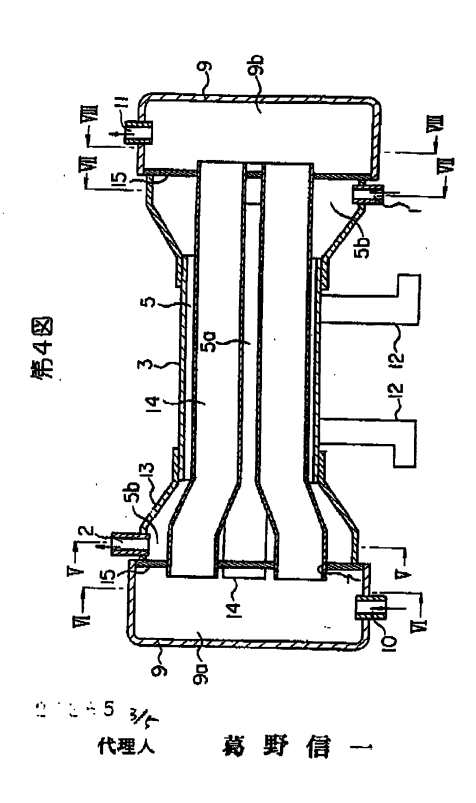


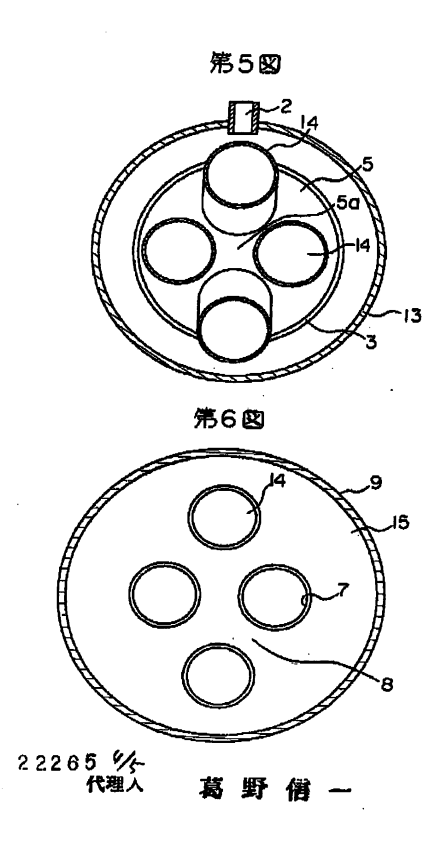
第3図

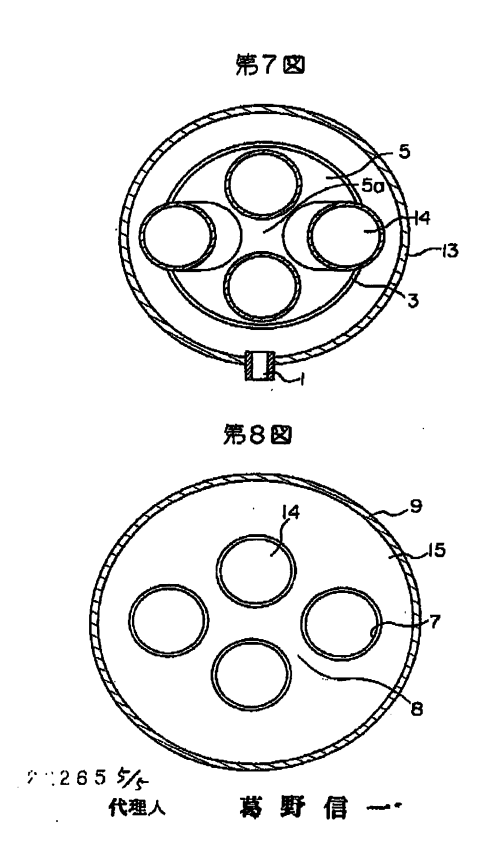


20265

代理人 葛野信







OBLON
Spivak
McClelland
Mater
NEUSTADT
P.C.

FACSIMILE

PLEASE CALL US AT (703) 413-5000 IF THE MESSAGE YOU RECEIVE IS INCOMPLETE OR NOT LEGISLE

June 21, 2004 TO Examiner Look ATTORNEYS AT LAW 703-746-4519 U. S. Patent & Trademark Office 1940 DUKE STREET COMPANY/FIRM FAX# ALEXANDRIA, VIRGINIA 22314 NUMBER OF PAGES INCLUDING COVER: CONFIRM FAX: YES NO (703) 413-3000 (703) 413-2220 FACSIMILE **FROM** 216835US-3 PCT Serene Nacey OUR REFERENCE NAME 10/019,019 703**-**412**-**4537 QBLONPAT@OBLON.COM YOUR REFERENCE **DIRECT PHONE #** PATENT, TRADEMARK AND COPYRIGHT LAW AND RELATED FEDERAL AND ITC LITIGATION MESSAGE WWW,QBLQN,CQM

Pursuant to our telephone conversation today, please find attached Sho-54-22265 with English translation of scope of claim for utility model registration. If I can be of any further help, please do not hesitate to contact me.

Unless otherwise indicated or obvious from the nature of the transmittal, the information contained in this facsimile message is attorney privileged and confidential information intended for the use of the individual or entity named above. If the reader of this message is not the intended recipient or the employee or agent responsible to deliver it to the intended recipient, you are hereby notified that any dissemination, distribution or copyling of this communication is strictly prohibited. If you have received this communication in error or are not sure whether it is privileged, please immediately notify us by telephone and return the original message to us at the above address via the U.S. Postal Service at our Expense. Thank You.

Microfilm of Japanese Utility Model Application No. Sho 52-96084 (Japanese Unexamined Utility Model Application, First Publication No. Sho 54-22265)

Scope of claim for utility model registration

A heat exchanger is provided with a first tubular element, two varying-diameter joints, and a plurality second tubular elements, wherein one end of the varying-diameter joints is respectively connected to both ends of the first tubular element and the other end is formed to have a larger diameter than the first end, and the second tubular elements are housed in the longitudinal direction along the inside of the first tubular element and varying-diameter joints. The ends of the plurality of second tubular elements near the aforementioned end of one varying-diameter joint and the ends of the plurality near the end of the other varying-diameter joint are disposed to spread out radially. Further, the heat exchanger is provided with a tube plate that supports both ends of the second tubular elements and entrances for the first heat transfer medium that passes through the inner wall of the first tubular element and the outer wall of the second tubular elements to the large diameter end of the varying-diameter joints.